

## COLLES DÉCORATION



### LES «PLUS» PRODUIT

- Collage direct : absence de temps de gommage
- Excellente résistance mécanique, aux agents chimiques, à l'humidité et à la chaleur
- Polyvalente : tous revêtements techniques
- Locaux trafic intense U4P4S



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## ▼ COLLE POLYURÉTHANE BICOMPOSANTE, Film souple

### DESCRIPTION DU PRODUIT

**938 URETAFIX** est une colle polyuréthane bicomposante, prédosée, utilisable en simple encollage pour tous les cas de collage difficile. Elle assure un collage sûr et solide des revêtements techniques (gazons synthétiques, bandes pododactiles) et permet une utilisation dans les zones de grand trafic (locaux spotifs, cuisines collectives...)

### DOMAINES D'APPLICATION

#### Revêtements associés

- Dalles caoutchouc
- Dalles PVC lisses ou alvéolées
- Dalles PVC semi-rigides
- Gazons synthétiques
- Bandes pododactiles
- Sols sportifs
- Revêtements polyuréthane rigides ou à envers mousse PU
- Parquets densifiés grandes lames et décoratifs
- Linoléums à envers synthétique (fibres de verre ou polyester) pour locaux à entretien intensif

### CARACTÉRISTIQUES

- **Présentation** : pâte beige
- **Viscosité** : semi-pâteux
- **Classement** : ininflammable
- **Composition** : polyol et charges minérales

### Caractéristiques d'utilisation <sup>(1)</sup>

- **Délai d'utilisation du mélange** : 40 min
- **Début de prise** : ± 40 min
- **Fin de prise** : 3 h
- **Délai de mise en service**
  - Trafic léger : 12 h
  - Trafic lourd : 36 h

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation des supports

- Les supports ciment doivent être sains, solides, secs et le rester (humidité inférieure à 3%).
- Ils doivent être propres, exempts de graisse et soigneusement dépoussiérés. L'état de surface doit être lisse, fin, régulier et présenter une porosité normale et homogène.
- Sur support base plâtre, appliquer préalablement **124 PROLIPRIM\***.
- Sur support CTB-H/CTB-X, appliquer la colle directement.
- Les supports, en fonction de leur état initial et de leur finalité d'utilisation (P2 ou P3), devront être préparés par application d'un enduit de lissage (cf. DTU 53-1 et 2). (Consulter les fiches techniques des primaires ainsi que des enduits de lissage et de ragréage).
- Les supports métalliques doivent être dégraissés et si besoin décapés par un ponçage.

### Préparation du produit

Mélanger la totalité des deux composants A et B, de préférence avec un agitateur mécanique à vitesse lente.

### Application

- Étaler la colle sur le sol à l'aide d'une spatule crantée adaptée (450 à 700 g/m²).
- Rabattre le matériau dans le lit de colle, bien maroufler pour assurer un contact le plus parfait possible.
- Chasser les poches d'air et lester les joints et arasements.
- En extérieur et en locaux humides, la pose se fait sur un lit de colle continue et pas seulement sur les sillons laissés par la spatule crantée : prendre soin de bien écraser les sillons lors du marouflage.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Pose sur support parfaitement sec.
- Appliquer entre +10°C et +30°C.
- Porter des gants à l'application.
- Nettoyer obligatoirement avant la prise du produit les taches et outils avec du White Spirit ou de l'acétone.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation du produit.
- En fonction du type de revêtement choisi, se référer aux indications portées sur la fiche ou l'avis technique du fabricant.

(1) valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50 % d'humidité relative. \* voir la Fiche Technique du produit

#### CONSOMMATION

- 450 à 700 g/m² selon envers du revêtement et état de surface du support.

#### CONDITIONNEMENT

- Seau de 5 kg (4,25 kg de A et 0,75 kg de B). Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

#### PALETTISATION

- 50 seaux de 5 kg (250 kg).

#### CONSERVATION

1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri des fortes températures et de toute source de chaleur.

#### GARANTIE

- R.P. fabricant.

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : La Société ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

**Documentation Technique 2015** - La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur [www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com).